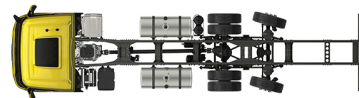


Specification sheet

# XD 300

FAN 6X2 Cabinato



**XD**

## ENGINES

XD NewGen 300 MX-11 (220 kW / 299 CV)
XD NewGen 340 MX-11 (251 kW / 341 CV)
XD NewGen 370 MX-11 (270 kW / 367 CV)
XD NewGen 410 MX-11 (300 kW / 408 CV)
XD NewGen 450 MX-11 (330 kW / 449 CV)

## GVM<sup>1)</sup>

26000 kg
Max. front 8000 kg
Max. rear 20000 kg

## GCM<sup>2)</sup>

38000 kg

005F0121NAAA - 202345C - 18-08-2023

DAF Veicoli Industriali S.p.A., [www.daftrucks.it](http://www.daftrucks.it)

## PACCHETTI DI OPTIONAL

### Optional

<b>17448</b> Pacchetto Safety NGD	<b>17595</b> Pacchetto Executive XD/XF
<b>10278</b> Pacchetto Efficiency Plus XD	

## ESTERNO DELLA CABINA

Day Cab lussuosa con aerodinamica senza pari per garantire una guida efficiente dal punto di vista del carburante e basse emissioni di CO<sub>2</sub>. Il parabrezza ampio e profondo curvato sui lati, insieme ai grandi finestrini laterali, offre al conducente una vista diretta ottimale per una maggiore sicurezza. Lunghezza cabina: 2030 mm; larghezza cabina: 2500 mm. Numero di gradini di accesso alla cabina: 2.; Sospensioni meccaniche cabina; Fari LED; DAF Corner View.

### Optional

<b>07018</b> Sleeper Cab	<b>01836</b> Skylight LED
<b>06244</b> Sleeper High Cab	<b>00949</b> Skylight LED; aux. Luci LED tetto cabina, predispos.
<b>02889</b> Versione parte anter. telaio: senza piastra inf.	<b>01925</b> Due luci di lavoro LED per parete post. cabina
<b>02952</b> Versione parte anter. telaio: piastra inf. Aero	<b>01891</b> Luci lampeggianti davanti alla cabina, predispos.
<b>07586</b> Versione parte anter. telaio: robusta	<b>06629</b> Due fari di emergenza
<b>01226</b> Sospensioni pneumatiche cabina	<b>03232</b> Parabrezza con foglio di controllo solare
<b>03358</b> Parasole esterno	<b>03317</b> Lunotto posteriore: vetro doppio
<b>03922</b> Fendinebbia	<b>07343</b> Finestrino del marciapiede sulla porta passeggero
<b>00936</b> Luci ausiliarie LED sul tetto cabina, predisposiz.	<b>01362</b> Sistema di visione digitale DAF

## AERODINAMICA

### Optional

<b>00008</b> Defl. tetto regol. corto per Sleeper High Cab	<b>00097</b> Deflettore tetto regolabile per Sleeper Cab
<b>01538</b> Defl. tetto reg. lungo alto >4m(!) Sleeper High	<b>00020</b> Deflett. tetto regol. lungo basso Sleeper High Cab
<b>00082</b> Deflettore tetto regolabile per Day Cab	<b>02662</b> Deflett. tetto regol. lungo medio Sleeper High Cab

## COLORI

Colore cabina E1980 Crystal White; Colore telaio grigio.; Colore del paraurti: Crystal White.

## ABITACOLO CABINA

Colore finiture interne della cabina: Luxury; Finiture cruscotto: Vision; Decorazione interna della cabina: Hexagon; Sedile conducente: Comfort Air; Sedile sec. cond.: cinema con copertura in tessuto; Tavolino cruscotto non fornito; Vano portaoggetti centrale; Controllo autom. temperatura e impianto climatizz.; Senza riscaldatore ausiliario cabina.

### Optional

<b>02354</b> Volante con dettagli argentati	<b>02117</b> Terzo sedile
<b>02355</b> Volante, pelle	<b>02837</b> Tavolino cruscotto
<b>02353</b> Decorazione interna della cabina: Argenta	<b>03948</b> Cassetto singolo
<b>02350</b> Decorazione interna della cabina: Natura	<b>03954</b> Frigorifero
<b>07733</b> Sedile conducente: Luxury Air	<b>02838</b> Materasso in gommapiuma per cuccetta inferiore
<b>07736</b> Sedile conducente: Super Air	<b>02854</b> Materasso Xtra Comfort per cuccetta inferiore
<b>07737</b> Sedile del conducente: Xtra Leather Air	<b>01775</b> Mater. Xtra Comfort e coprimat. per cuccetta inf.
<b>09541</b> Sedile del conducente con bracciolo	<b>06970</b> Controllo climatizzazione cabina automatico
<b>01740</b> Bracciolo su entrambi i lati sedile conducente	

## COMUNICAZIONE E GESTIONE DI GUIDA

DAF Connect; Tachigrafo digitale, Stoneridge 1C versione G2V2; Imp. limit. vel. 85 km/h; disatt. mod. Eco 90 km/h; DAF Infotainment Luxury con altoparlanti Luxury; Contr. velocità crociera adatt. con FCW e AEBS-3.

### Optional

<b>09681</b> Preparazione per Maut	<b>01915</b> DAF Infotainment System: Luxury Plus
<b>06211</b> Sistema info. e intratt. DAF con radio FM/DAB/DAB+	<b>06991</b> Regolatore di velocità predittivo
<b>03470</b> DAF Infotainment System: Exclusive, predisposiz.	<b>06992</b> Predictive Cruise Control lite

## SICUREZZA E PROTEZIONE

Sistema avvertimento abbandono corsia; Controllo della stabilità del veicolo (VSC); Sistema immobiliser motore di base; No pacchetti EC-ADR; DAF Side & Turn Assist.

### Optional

<b>08631</b> Airbag (conducente) e 2 tendicintura di sicurezza	<b>00795</b> Norme di sicurezza EC ADR
--	--

## SOSPENSIONI E ASSALI

Ant.: 8,00 t, paraboliche, 163N; Carico ponte posteriore 13,00 t; Post.: 20,00 t, sospensioni pneumatiche, SR1344; Carico sull'assale trainato 8,0 t; Dispositivo di sollevamento.

### Optional

<b>06257</b> Carico assale anteriore 9,00 t	<b>04588</b> Ponte posteriore SR1347
<b>04647</b> Molle anteriori pneumatiche	<b>08191</b> Monitoraggio carico assale
<b>04057</b> Ponte posteriore HR1356	

## RUOTE E PNEUMATICI

Assali motore posteriori: 315/70R22,5; F1,315/70R22.5GO FMXSE 156/150 L Steering BBA 3P; R1,315/70R22.5GO FMXDE 154/150 L Traction BBA 3P; R2,315/70R22.5GO FMXSE 156/150 L Steering BBA 3P.

### Optional

<b>16152</b> Marchi e tipi di pneumatici
--

## CATENA CINEMATICA

Motore MX-11, motore diesel 6 cilindri, 10,8 litri. Potenza 220 kW (299 CV) a 1600 giri/min. Coppia massima 1450 Nm a 900-1400 giri/min.; Emissioni di scarico Euro 6; Carburante Eco; TraXon a 12 marce 12TX1810 OD, 12,92-0,77; Rapporto del cambio 12,92-0,77; Rapporto assale posteriore 3,08.

### Optional

<b>07110</b> Prestazioni Eco	<b>08371</b> Long Combination Vehicle (LCV)
<b>09889</b> Cambio automatico, 6 marce	<b>09638</b> Applicazioni fuoristrada
<b>02313</b> Cambio a presa diretta	<b>01498</b> Applicazioni fuori strada con funzione Rock-free
<b>01514</b> Urge-to-move	<b>08370</b> Raccolta dei rifiuti
<b>31014</b> Funz. assente: Modalità manovra	<b>06654</b> Senza impostazioni software del cambio
<b>07101</b> Trasporto standard, versione Lite	<b>02843</b> Bloccaggio del differenziale meccanico
<b>09637</b> Trasporto di liquidi	

## IMPIANTO FRENANTE

Freno motore allo scarico; Freni a disco ventilati anteriori e posteriori. Impianto pneumatico a doppio circuito con comando elettronico (EBS)..

### Optional

<b>09921</b> Freno motore MX	<b>01497</b> Freno stazionam. pneumatico con avvertenza vocale
<b>02715</b> freno di rallentamento integrato ZF	<b>04901</b> Cilindri freno a molla sul primo assale anteriore
<b>01572</b> Freno di stazionamento a comando elettropneumatico	<b>00929</b> Assale motore posteriore con freni a tamburo

## TELAIO

Passo 3,80 m / sbalzo posteriore 2,05 m; Altezza longherone 260 mm; Posizione standard dei componenti; Serb. carb. 340L all. SX, alt. 620 mm; Serbatoio dell'AdBlue® da 45 l lato sx del telaio; Barra parantincastro anteriore (FUP); Paraspruzzi.

### Optional

<b>02601</b> Altezza longherone 310 mm	<b>07071</b> Supporto ruota di scorta lato destro
<b>08641</b> Serbatoi aria in alluminio	<b>03323</b> Luci posteriori con LED
<b>16157</b> Serbatoi del carburante, materiali e dimensioni	

## EQUIPAGGIAMENTO RIMORCHIO

Traversa posteriore.

### Optional

<b>04659</b> Cavo EBS rimorchio
---------------------------------

## CARROZZERIE E PREDISPOSIZIONI PER CARROZZERIA

Connettore applicazione telaio.

### Optional

<b>02729</b> Connettore applicazione, combin. prodotto/mercato	<b>09201</b> Telaio predisposto per BDF
<b>09421</b> Cablaggio di riserva aggiuntivo	<b>09208</b> Predisposizione telaio per multisistema BDF
<b>02950</b> Connettore applicazione per piattaforma idraulica	<b>08121</b> Applicazione sponda montacarichi
<b>09240</b> Connettore applicaz. per veicolo raccolta rifiuti	

## PRESA DI FORZA (PTO)

### Optional

<b>16148</b> Tipi di PTO e posizioni
--------------------------------------

## ALIMENTAZIONE A 24 V

Alternatore 130 A, batterie 2x 140 Ah..

### Optional

<b>08775</b> Alternatore 150 A	<b>07671</b> Batterie 2x210 Ah AGM tipo C
<b>08797</b> Batterie 2x175Ah	<b>06440</b> Batterie 2x230 Ah

## GVM E GCM

MTT tecnica relativa a peso telaio max 27000 kg; MTC max 38000 kg classe 2 relativa a trasmissione.

## CONDIZIONI DI UTILIZZO

Presa d'aria anteriore.

### Optional

<b>08400</b> Modalità silenziosa	<b>03648</b> Presa d'aria ciclonica in alto
<b>02260</b> Isolamento extra della cabina	<b>06614</b> Scudo contro il sollevamento della polvere

## ASSISTENZA E MANUTENZIONE

Warranty Plus - Trasmissione, copre tutto il veicolo per 1 anno come fornito dall'OEM (tranne parti soggette a usura effettiva), la trasmissione per il 2° e il 3° anno fino a 300.000 km e recupero da guasti per il 1° anno.; Assistenza ITS.

### Optional

<b>08311</b> Intervallo di manutenzione esteso
--

## CONSEGNA VEICOLO

Serie di attrezzi minima.

### Optional

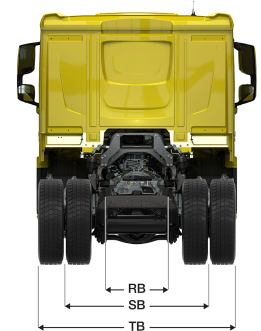
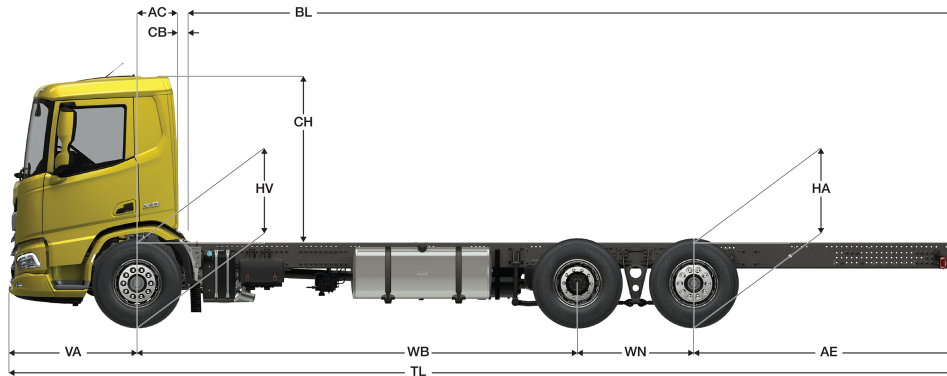
<b>07569</b> Cric di sollevamento
-----------------------------------



Go to [DAF.com](https://www.daf.com) to configure your own perfect DAF.

# XD 300

## FAN 6X2 Cabinato



	Wheelbase - AE		Unladen weight <sup>1)</sup>			Gross Carrying Capacity			Variable dimensions									
	WB	AE <sup>5)</sup>	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CB <sup>6)</sup>	CH	BL <sup>7)</sup>	BL	TL	HA <sup>8)</sup>	HA <sup>9)</sup>	TK <sup>10)</sup>	TW <sup>11)</sup>
DAY CAB	3,80	2,05	4684	2971	7656	3316	17029	18344	0,50	0,07	2,06	6,04	6,93	8,78	0,97	0,94	13,50	14,88
	4,00	2,40	4727	3157	7885	3273	16843	18115	0,50	0,25	2,01	6,03	6,96	9,33	1,02	0,99	14,01	15,41
	4,20	2,40	4680	3065	7744	3320	16935	18256	0,50	0,07	2,06	6,71	7,68	9,53	0,97	0,94	14,53	15,94
	4,40	2,55	4674	3101	7775	3326	16899	18225	0,50	0,07	2,06	7,02	8,04	9,88	0,97	0,94	15,05	16,46
	4,60	2,55	4731	3218	7949	3269	16782	18051	0,50	0,07	2,06	7,38	8,44	10,08	0,97	0,94	15,57	16,99
	4,80	2,70	4712	3246	7958	3288	16754	18042	0,50	0,07	2,06	7,69	8,81	10,43	0,97	0,94	16,09	17,52
	5,05	2,90	4703	3292	7995	3297	16708	18005	0,50	0,07	2,06	8,10	9,26	10,88	0,97	0,94	16,74	18,18
SLEEPER CAB	5,30	3,15	4681	3307	7988	3319	16693	18012	0,50	0,07	2,06	8,51	9,72	11,38	0,97	0,94	17,40	18,84
	5,60	3,15	4740	3452	8193	3260	16548	17807	0,50	0,07	2,01	9,01	10,30	11,68	1,02	0,99	18,18	19,64
	6,10	2,90	4774	3447	8221	3226	16553	17779	0,50	0,07	2,01	9,86	11,26	11,93	1,02	0,99	19,49	20,96
	3,80	2,05	4684	2971	7656	3316	17029	18344	0,50	0,07	2,06	6,04	6,93	8,78	0,97	0,94	13,50	14,88
	4,00	2,40	4727	3157	7885	3273	16843	18115	0,50	0,25	2,01	6,03	6,96	9,33	1,02	0,99	14,01	15,41
	4,20	2,40	4780	3068	7848	3220	16932	18152	0,83	0,07	2,06	6,08	7,06	9,53	0,97	0,94	14,53	15,94
	4,40	2,55	4774	3104	7879	3226	16896	18121	0,83	0,07	2,06	6,41	7,43	9,88	0,97	0,94	15,05	16,46
SLEEPER HIGH CAB	4,60	2,55	4832	3221	8053	3168	16779	17947	0,83	0,07	2,06	6,75	7,83	10,08	0,97	0,94	15,57	16,99
	4,80	2,70	4813	3249	8062	3187	16751	17938	0,83	0,07	2,06	7,08	8,18	10,43	0,97	0,94	16,09	17,52
	5,05	2,90	4804	3294	8098	3196	16706	17902	0,83	0,07	2,06	7,49	8,66	10,88	0,97	0,94	16,74	18,18
	5,30	3,15	4781	3310	8091	3219	16690	17909	0,83	0,07	2,06	7,88	9,10	11,38	0,97	0,94	17,40	18,84
	5,60	3,15	4841	3455	8296	3159	16545	17704	0,83	0,07	2,01	8,41	9,70	11,68	1,02	0,99	18,18	19,64
	6,10	2,90	4875	3450	8324	3125	16550	17676	0,83	0,07	2,01	9,26	10,65	11,93	1,02	0,99	19,49	20,96
	3,80	2,05	4684	2971	7656	3316	17029	18344	0,50	0,07	2,06	6,04	6,93	8,78	0,97	0,94	13,50	14,88
4,00	2,40	4727	3157	7885	3273	16843	18115	0,50	0,25	2,01	6,03	6,96	9,33	1,02	0,99	14,01	15,41	
4,20	2,40	4810	3067	7877	3190	16933	18123	0,83	0,07	2,54	6,10	7,08	9,53	0,97	0,94	14,53	15,94	
4,40	2,55	4804	3104	7908	3196	16896	18092	0,83	0,07	2,54	6,43	7,44	9,88	0,97	0,94	15,05	16,46	
4,60	2,55	4862	3221	8082	3138	16779	17918	0,83	0,07	2,54	6,77	7,84	10,08	0,97	0,94	15,57	16,99	
4,80	2,70	4843	3248	8091	3157	16752	17909	0,83	0,07	2,54	7,10	8,20	10,43	0,97	0,94	16,09	17,52	
5,05	2,90	4834	3294	8128	3166	16706	17872	0,83	0,07	2,54	7,51	8,66	10,88	0,97	0,94	16,74	18,18	
5,30	3,15	4811	3309	8121	3189	16691	17879	0,83	0,07	2,54	7,90	9,12	11,38	0,97	0,94	17,40	18,84	
5,60	3,15	4871	3455	8326	3129	16545	17674	0,83	0,07	2,49	8,43	9,72	11,68	1,02	0,99	18,18	19,64	
6,10	2,90	4905	3449	8354	3095	16551	17646	0,83	0,07	2,49	9,28	10,69	11,93	1,02	0,99	19,49	20,96	

OTHER DIMENSIONS VA: 1,53 WN: 1,40 HV<sup>12)</sup>: 0,98 HV<sup>13)</sup>: 0,93 RB: 0,79 SB: 1,82 TB<sup>14)</sup>: 2,48

1) MTT in conformità con i documenti di omologazione.

2) MTC in conformità con i documenti di omologazione.

3) Carico assale con pneumatici di dimensioni standard.

4) Peso telaio e cabina calcolato con: Elementi con specifiche standard solo con 306 litri di carburante, serbatoio AdBlue® vuoto, conducente di 75 kg, tolleranza ± 3%. La modifica della specifiche può avere un impatto importante sul peso del veicolo.

5) Altre dimensioni AE sono disponibili per la maggior parte dei WB. Modifica lo sbalzo posteriore rispetto alla lunghezza della carrozzeria calcolata.

6) Il CB presentato si basa su presa d'aria e/o scarico.

7) La lunghezza della carrozzeria presentata si basa su un carico distribuito in modo uniforme ed un veicolo caricato fino alla massima capacità di carico dell'assale (valore minimo e massimo consentiti).

8) Altezza da scarico sull'assale motore. (assale posteriore abbassato).

9) Altezza da carico sull'assale motore.

10) TK = diametro di sterzata tra i marciapiedi.

11) TW = diametro di sterzata tra le pareti.

12) Altezza da scarico presso centro assale/i ant.

13) Altezza da carico presso centro assale/i ant.

14) TB è la larghezza totale nella parte posteriore (al centro dell'assale anteriore 255).

Depending on the vehicle configuration a specific option may not be possible. The availability and specification of this vehicle may differ per country. For further information please contact the DAF organisation. Pictures and technical illustrations are not binding in detail and can differ from the standard specification. Subject to modification without prior notice.